

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA - SSD ING-IND/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG49_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SISTEMI CATALITICI PER L'ABBATTIMENTO DI EMISSIONI DA MOTORI ALIMENTATI CON BIO COMBUSTIBILI//MISURE CINETICHE E MODELLAZIONE MATEMATICA DI SISTEMI CATALITICI CON STRUTTURA A NIDO D'APE -2022_ASSEGNI_DENG_49

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
TROISI Vittoria	18	18	10	40	86

LA COMMISSIONE

Prof. GIANPIERO GROPPI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof.ssa ALESSANDRA BERETTA Professore Ordinario (Componente) _____
 Prof.ssa LIDIA CASTOLDI Professore Associato (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..